EUROI EARLI ALERT ULLIVE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 2004345136 PUBLICATION DATE : 09-12-04

APPLICATION DATE : 20-05-03 APPLICATION NUMBER : 2003142446

APPLICANT: TOYOBO CO LTD;

INVENTOR: NAKATANI TADASHI;

INT.CL. : B32B 27/32 B65D 65/40

TITLE : POLYPROPYLENE RESIN FILM AND PACKAGE

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a matte polypropylene resin film having heat-sealing strength, a good matte feeling and a stiffness feeling and showing good appearance at the time of commodify display after packaging, and a package using it.

SOLUTION: This biaxially stretched laminated polypropylene resin film is constituted by successively laminating a matte layer (A) to which matting treatment is applied, an intermediate layer (B) and a heat sealing layer (C) with a melting point of 150°C or below and characterized in that the thickness μ o of the matte layer (A), the thickness μ b of the intermediate layer (B) and the thickness μ c of the heat sealing layer (C) satisfy the relation; μ b22(μ a+ μ c) μ c- μ a. The resin constituting the intermediate layer (B) contains at least a part of the resins constituting the matte layer (A) and the heat sealing layer (C).

COPYRIGHT: (C)2005, JPO&NCIPI

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-345136 (P2004-345136A)

(43) 公開日 平成16年12月9日(2004, 12.9)

(51) Int.C1.7	F1		× .	テーマコード (参考)
B32B 27/32	В3	2 B 27/32	E	3E086
B65D 65/40	B6	5 D 65/40	D	4F100

		審查請求	未請求	請求項	の数:	O L	, (全	8 頁
(21) 出願番号 (22) 出願日	特願2003-142446 (P2003-142446) 平成15年5月20日 (2003.5, 20)	(71) 出願人	0000031 東洋紡績		:24	-		
(an) Maria	1 2010-10/12/04 (2000: 3: 20)		大阪府2			近2T	日の新	88
		(72) 発明者	河井 オ		JE W		H 2 M	U .,
			愛知県力	大市山ゲ	字木津	字前畑	344	番地
			東洋紡績	青株式会	社犬山	工場内	ı	
		(72) 発明者	大木 社	右和				
			愛知県大					番地
			東洋紡績		社犬山	工場内	l	
		(72) 発明者	中谷(_				
			愛知県大	人山市大	字木津	字前畑	1344	番地
			東洋紡績	黄株式会	社犬山	工場内	ı	
		Fターム(参	考) 3E08	6 AB01	AD01	AD02	AD03	ADOS
				AD06	BA04	BA15	BA35	BB22
		1		BB51	BB61	CA01	CA16	
						昻	終頁に	続く

(54) 【発明の名称】ボリプロピレン系樹脂フイルム及び包装体

(57)【要約】

【課題】ヒートシール強度さ有し、マット感が良好で、腰感があり包装後の商品陳列時に 見栄えのよいマット調ポリプロピレン系樹脂フイルム及びかかるフイルムを用いてなる包 装体を提供すること。

【解決手段】整消し処理の施されたマット層(A) 中間層(B)及び離点が150℃以下の熟題者層(C)が順に積層されてなる積層2種延伸ボリプロピレン系樹脂フイルムであって、マット層(A)の厚みμaと中間層(B)の厚みμbと熟職着層(C)の厚みμcが以下の原係を満足することを特徴とし、

 $\mu b \ge 2 (\mu a + \mu c)$

μс>μа

中間層 (B) を構成する樹脂として、マット層 (A) 及び熱離管層 (C) を構成する樹脂 を少なくともそれぞれ 1種類以上含有することを特徴とするポリプロピレン系樹脂フィル ム。

【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

斃消し処理の施されたマット層(A)、中間層(B)及び融点が150℃以下の熱融着層 (C) が順に積層されてなる積層2軸延伸ポリプロピレン系樹脂フイルムであって、マッ ト層(A)の厚み μ aと中間層(B)の厚み μ bと熱融着層(C)の厚み μ cが以下の関 係を満足することを特徴とし、

 $\mu b \ge 2 (\mu a + \mu c)$

дс>да

中間層(B)を構成する樹脂として、マット層(A)及び熱融着層(C)を構成する樹脂 を少なくともそれぞれ1種類以上含有することを特徴とするボリプロピレン系樹脂フイル L.

【請求項?】

請求項1に記載のポリプロピレン系樹脂フイルムであって、前記中間層(B)に含有する マット層(A)及び熱融着層(C)を構成する樹脂の含有量が2重量部以上であることを 特徴とするポリプロピレン系樹脂フイルム。

【請求項3】

請求項1又は2に記載のポリプロピレン系樹脂フイルムをもちいてなることを特徴とする 包装体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ヒートシール性が良好なマット調ポリプロピレン系樹脂フィルム及び包装体に 関し、さらに詳しくは、包装用フイルムとして商品の外観に高級感を持たせることができ る程、風合いのよい低光沢マット感と自動包装可能なヒートシール性を有したボリプロビ レン二軸延伸複合フイルムに関する。

[0002]

【従来の技術】

従来から、包装用に使用するヒートシーラブルフイルムとしては、一般的に、ポリプロビ レン系樹脂に低融点のボリオレフィン系樹脂を積層した共押出し積層ボリプロビレン系樹 脂フイルム、無延伸ポリエチレン系樹脂フイルム又はポリプロピレン系樹脂フイルムと延 伸ポリプロピレン系樹脂フイルムとをラミネートした積層ポリプロピレン系樹脂フイルム が多用されている.

[0003]

また、一部の用途では、商品の外観に高級感を持たせることができる包装フィルムとして 、風合いのよい低光沢マット調(艶消し)のボリプロピレン二軸延伸フイルムが好まれて 使用されている(例えば、特許文献1参照)。

[0004]

また、溶断シール性とスリップ性を併せ持ったマット調の無延伸ポリオレフィンフイルム が提案されている(例えば、特許文献2参照。)が、二軸延伸フイルムの持つ腰感とマッ ト調の外観、ヒートシール性を併せ持つフイルム及び包装体というのは知られていなかっ た。

[0005]

【特許文献1】

特開平11-129414号公報

【特許文献1】

特開2003-55509号公報

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記従来の積層ポリプロピレン系フイルムの有する問題点を解決し、ヒートシ ール強度を有し、マット感が良好で、腰感があり包装後の商品陳列時に見栄えのよいマッ

ト調ポリプロピレン系樹脂フイルム及びかかるフイルムを用いてなる包装体を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは斃消し処理の施されたマット層(A)、中間層(B)及び配点が150℃以下の熱験若層(C)が駆に積層されてなる積層2軸延伸ポリプロピレン系樹脂フイルムであって、マット層(A)の厚みμ aと中間層(B)の厚みμbと熱融者層(C)の厚みμcが以下の関係を満足することを特徴とし、

 $\mu b \ge 2 (\mu a + \mu c)$

ис>иа

中間層(B)を構成する樹脂として、マット層(A)及び熱融着層(C)を構成する樹脂を少なくともそれぞれ1種類以上含有することを特徴とする。

[0008]

この場合において、前記中間層(B)に含有するマット層(A)及び熱融着層(C)を構成する樹脂の含有量が2重量部以上であることが好適である。

[0009]

また、この場合において、前記ポリプロビレン系樹脂フイルムをもちいてなる包装体が好適である。

[0010]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の以下、本発明のマット調ポリプロピレン系樹脂フイルム及び包装体の実施の形態を説明する。

[0011]

本発明において、表層に設けたマット層(A)を、マット化する方法としては、特に限定 されるものではないが、マット層を構成する樹脂としてプロビレンと他ポリマーとのプロ ック共重合体を用い、フイルム製膜の過程で表面を粗し、艶消し効果を出すようにした方 法を用いることが好ましい。

[0012]

また、本発明において、熱願者層Cに用いる樹脂は融点が150℃以下の熱可塑性樹脂で あって、エチレン、プロビレン、プテン、ペンテン、ヘキセン、オクテン、デセン等の炭 素数が2~10のαーオレフィン系モノマーから選ばれた2種以上を重合して得たランダ 人共重合体又はプロック共重合体が好ましく、また、この共重合体は単独又は混合して使 用することができる。

[0013]

さらにまた、熱騒者層Cを形成する熱可塑性樹脂の融点は150℃以下、好ましくは60~150℃にすることが望ましい。このようにすることにより、ヒートシール性種層ポリプロピレン系樹脂プイルムに十分なとートシール強度を与えることができる。熱融着層Cを形成する熱可塑性樹脂の融点が60℃未満ではヒートシール部の耐熱性が乏しく、150℃を越えるとヒートシール強度の向上が期待できない。

[0014]

中間層Bを形成する樹脂は、マット層A及び熱融着層Cに使用する樹脂をそれぞれ1種類 以上含有する事が必要である。

ここでマット層Aに使用する樹脂を含有しない場合は、ヒートシールした際にヒートシー ルした部分の晩消し調の外観が消失してしまうという不具合が発生する。また、熱雅着層 Cに使用する樹脂を含有しない場合は、中間層Bと熱雅着層Cの間で層間刺離が発生しや すくなり、十分なシール稚度が得られないという不具合が発生する。

[0015]

それぞれの好ましい配合量としては、2~40重量部であり、2重量部未満では十分な効果が得られず、40重量部を越える場合は腰が低下する等の不具合が発生するので好まし

くない。

[0016]

本発明において、各層を形成する樹脂には、必要に応じて各層の特性を阻害しない禁囲で 、各種添加材、充填材、例えば、熱安定剤、酸化防止剤、光安定剤、帶電防止剤、溶剤、 核剤、難燃剤、顔料、染料、炭酸カルシウム、硫酸パリウム、水酸化マグキシウム、マイ カルク、クレー等を添加することができる。さらにまた、その他の熱可塑性樹脂、熱 可塑性エラストマー、ゴム類、炭化水素肉脂、石油樹脂等を本発明のフイルムの特性を害 さない範囲で配合してもまい。

[0017]

本発明のマット調ポリプロビレン系樹脂フイルムの各層の厚み構成は、次式を満足する必要がある。

μb≥2 (μa+μc)

дс>да

ここで、μαはマット層(A)の厚み、μbは中間層(B)の厚み、μαは熱融着層(C)の厚みを意味する。

 μ b<2 (μ a + μ c) の場合は、十分な腰感が得られない問題が発生し、取り扱い上、 好ましくない。

また、 $\mu c \le \mu a o$ 場合は、十分なシール強度が得られない問題が発生する。さらに好ま しい各層の厚みは、マット層(A)は $0.1\sim5.0\mu$ m、熱設者層(C)は $0.5\sim1$ 0.0μ m、中間層(B)は $8\sim100\mu$ mを例示することができる。 【0.018】

本発明のポリプロビレン系樹脂フィルムはそれ自体公知の方法で任意に製造することができ、特に制限するものではない。例えば、積層数に見合う押出し機を用いて下ダイ法又はインフレーション法等で溶融積層した後、冷却ロール法、水冷法又は空冷法で冷却して積層フィルムとし、変次2軸延伸法、同時2軸延伸法、チューブ延伸法等で延伸する方法を例示することができる。

[0019]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは、マット層Aの表面に他の樹脂層、例えば、エ チレン一酢酸ビニル共重合体けん化物、ポリビニルアルコール等のガスパリア性糖脂層を マット感を失わない範囲で積層してもよく、また、マット層Aと中間層 Bの間、中間層 B と熱脈養層のの間に同様に積層することも、その特性を奪さない限り、物に制限されない。

[0020]

本発明のポリプロピレン系樹脂フイルムは、印刷性、ラミネート性等を向上させるために 表面処理を行うことができる。表面処理の方法としては、コロナ放電処理、アラズマ処理 、火炎処理、酸処理等が例示でき、特に制限はない。連続処理が可能であり、このフイル ムの製造造程の巻き取り工程前に容易に実施できるコロナ放電処理、アラズマ処理、火炎 処理を行うのが好ましい。

[0021]

本発明のポリプロビレン系樹脂フイルムは、マット調を有し尚且つヒートシール性が必要な用途、小麦粉、米、麦などの穀物類やシュークリーム等のケーキ類、食パン、菓子パン等のパン類、焼き菓子類などの包装材料として好適であり、また、これらは、ペーパーカートン、チューブ用、袋用、カップ用、スタンディングパック用、トレイ用などの包装体として用いることができる。

【0022】 【実施例】

以下、本発明の具体例を実施例によってさらに説明するが、本発明は、その要旨を逸脱しない限り以下の実施例に限定されるものではない。なお、本明細書中における特性は下記の方法により評価をおこなった。

[0023]

(ヒートシール強度)

ヒートシール温度140℃、圧力1kg/cm²、ヒートシール時間1秒の条件で、積層 フイルムの熱量着限で面同士を重ね合わせて熱板シールを行い、15mm幅の試験片を作 製した。この試験片の180度剥離強度を測定し、ヒートシール強度(N/15mm)と した。

[0024]

(腰:5%伸張時の応力)

ASTM D882に準拠し、TD方向の5%伸張時の応力を測定した。

[0025]

(光沢度)

ASTM D2457に準拠して測定した。

[0026]

(実施例1)

3台の溶融押出機を用い、第1の押出機にてエチレン・プロピレンブロック共重合体(MFR6.5g×10分、融点159℃、エチレン含量7.8重量%)を50重量%、プロピレン・エチレンラングム共重合体(MFR1.7g×10分、酸点135℃、エチレン含量5.0重量%とした混合樹脂をマット層(A)として、第2の押出機に、プロピレン・エチレン・ブテンラングム共重合体(MFR4.6g×10分、融点128℃)を50重量%とプロピレン・ブテンラングム共重合体(MFR9.0g/10分、融点130℃)を50重量%とした混合樹脂を熱酸者層(C)として、第3の押出機にて、マット層(A)で用いた混合樹脂を熱酸者層(C)で用いた混合樹脂を表した。素が層(A)で用いた混合樹脂を熱酸者層(C)で用いた混合樹脂を表した混合樹脂を無酸者層(C)で用いた混合樹脂を表した、大学の標(A)で用いた混合樹脂を発した。素が層(A)で用いた混合樹脂を入りまた。大学の展して、デオス内にて基め層A/中間層B/熱熱差層(C)で用いたで、アルロールにて冷却固化し、縦方向に4.5億、横方向に8倍延伸し、マット層A、中間層B、熱熱者層(C)原本がそれぞれ順に3μm、22μm、5μmである積層フイルムを得た。得られた積層フィルムは本発明の要件を消足するものであり、十分なヒートシール強度と腰窓、マット窓を有するものであった。

【0027】 (比較例1)

マット層A、中間層B、熱熱差層Cの厚みがそれぞれ順に5μm、22μm、3μmである以外は、実施例1と同様にして積層フイルムを得た。得られた積層フイルムは、熱散着層の厚みが低く、シール確修が容るものであった。

[0028]

(比較例2)

マット層へ、中間層B、熱験着層での厚みがそれぞれ順に3μm、15μm、14μmである以外は、実施例1と同様にして積層フイルムを得た。得られた積カイルムは、中間層の厚み比が低く、腰がなく、製架楽包品の取り扱い牲も悪いものであった。

【0029】 (比較例3)

中間層Bに用いる樹脂として、実施例1で用いたプロピレン単独重合体のみを用いた以外 は、実施例1と同様にして積層フイルムを得た。得られた積層フイルムは、マット感及び シール性が考るものであった。

[0030]

【表1】

操	_			実施例	例 1	比較例	1	比較例	例 2	比較例	SE 33
50 50 50 50 50 50 50 50		ı	種類	Pr-Etブロック コポリマー	Pr-Etランダム コポリマー	Pr-Etプロック コポリマー	PrーEtランダム コポリマー	Pr-Etプロック コポリマー	Pr-Etシンダム コポリマー	Pr-Etプロック コポリマー	Pr-Etカンダム コポリマー
操銃		ğı Ç	配合比	20	20	20	20	20	20	20	20
70 30 70 30 30 30 30 30	罪			dd	Pr-Et-Bu	ЬР	Pr-Et-Bu	dd	Pr-Et-Bu	dd	Pr-Et-Bu
(中部配合) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (70	30	70	30	70	30	70	30
6 3 4.3 7 65 7 80 7 65 7 80 7 7 8 7 8 80 80 80			A層根脂/C層樹脂配合量		/5重量%	3重量%/	/5重量%	3重量%/	3重量%/5重量%	0重量%	○重量の/%層車の
50 50 50 4.3 7 65 80 7 7 8 7 8 7 8 8 6 8 0 9 30			種類	Pr-Et-Bu	Pr-Bu	Pr-Et-Bu	Pr-Bu	Pr-Et-Bu	Pr-Bu	Pr-Et-Bu	Pr-Bu
6.3 7 7 7 7 8 8 65 65 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		B O	配合比	20	20	20	20	20	50	50	20
φ張時応力 65 7 7 7 3 2 2 2 2 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		1 Z	シート海研 (5mm)	Ó	8	4		9.	4	4	9
7 7 8 (Mag(Lm) 3 8 (Mag(Lm) 22 (Mag(Lm) 5 5 (Mag(Lm) 5 5 (Mag(Lm) 5 (Mag(Lm		腰:59 MPa	%伸張時応力 a)	9	ιΩ	80	0	4	48	9	67
A階(μm) 3 B階(μm) 2 CB (μm) 5 CB (μm) 5 GB (μm) 5 GB (μm) 5 GB (μm) 30 GB (μm		光沢店 (%)	.sv		,		80		8	-	12
B暦(μm) 22 C曜(μm) 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	A層(μm)		3		5	.,	3		3
C関(μm) 5 5 30 30 30		7	B獨(μm)	2	2	2	2	1	15	2	22
30	-			-	3		3	-	14		S.
	\dashv		44	6	0	9	0	8	30	Ö	30

が良好で、良好な艷消し調の外観を有する包装用途に好適なフイルムとして用いることができる。

[0031]

本発明の包装体によれば、十分なヒートシール強度を有し、腰感が良好で、良好な艷消し 調の外根を有する包装体とすることができる。 F ターム(参考) 4F100 AK07A AK07B AK07C AK64A AK64B AK64C AL05A AL05B AL05C BA03 BA10A BA10C EJ37 GB15 JA04C JL12C JN26A